

意外と大切な

# 波長校正のご案内



分光器を長く安心してお使いいただくために、  
定期的な波長校正をお勧めしております。

測定結果・品質評価・研究データへの影響が気になる方には特にお勧めです。

## なぜ波長校正が必要か



長期使用によるドリフト  
経時変化で波長が  
徐々にズレることがあります。

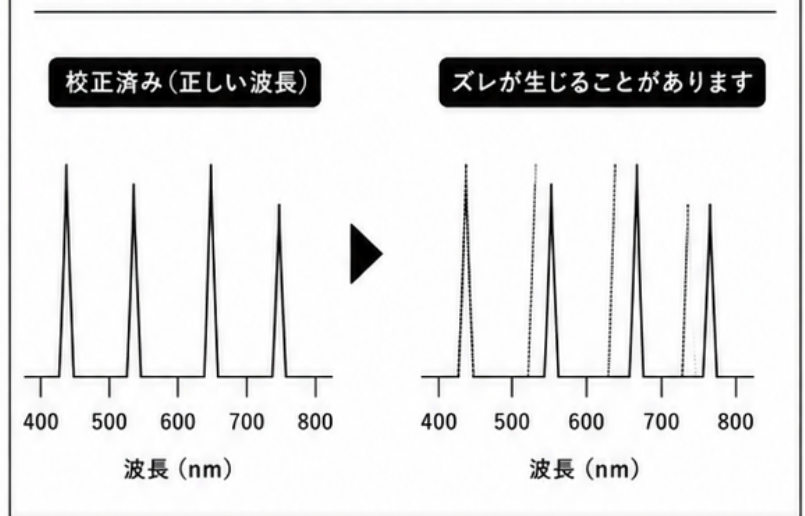


温度・環境変化の影響  
温度や環境の変化で  
ズレが生じることがあります。



スリット交換などによる変化  
光学系の調整変化により  
ズレが生じることがあります。

## 波長のズレ(イメージ)



あれ?最近波長がズレているような…  
そんな時は

定期的な波長校正をお勧めします。



### 当社の波長校正サービス

保証期間内  
年1回 無償対応

お預かり期間  
約2週間

より正確に  
複数の校正用光源使用

※保証期間後も有償にて対応



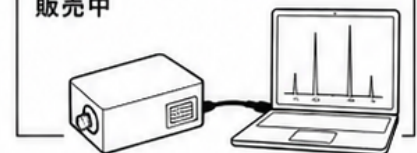
### こんな方には 自社校正もおすすめ

- スリット交換後すぐ確認したい
- ズレを自分でチェックしたい
- 任意のタイミングで校正したい



### 専用ソフトのご案内

波長校正用光源+  
専用ソフト「OPwave-Cal」  
販売中



お問い合わせはこちらまで  
03-6278-9470



詳しくはこちら  
[https://www.oceanphotonics.com/application/tec\\_oo\\_11.html](https://www.oceanphotonics.com/application/tec_oo_11.html)



Ocean Photonics オーシャンフォトニクス株式会社